

10^4 10^3 10^2 10^1 10^0 10^{-1} 10^{-2} 10^{-3} 10^{-4} 10^{-5} 10^{-6} 10^{-7} 10^{-8} 10^{-9} 10^{-10} 10^{-11} 10^{-12} 10^{-13} 10^{-14} 10^{-15} 10^{-16} 10^{-17} 10^{-18} 10^{-19} 10^{-20} 10^{-21} 10^{-22} 10^{-23} 10^{-24} 10^{-25} 10^{-26} 10^{-27} 10^{-28} 10^{-29} 10^{-30} 10^{-31} 10^{-32} 10^{-33} 10^{-34} 10^{-35} 10^{-36} 10^{-37} 10^{-38} 10^{-39} 10^{-40} 10^{-41} 10^{-42} 10^{-43} 10^{-44} 10^{-45} 10^{-46} 10^{-47} 10^{-48} 10^{-49} 10^{-50} 10^{-51} 10^{-52} 10^{-53} 10^{-54} 10^{-55} 10^{-56} 10^{-57} 10^{-58} 10^{-59} 10^{-60} 10^{-61} 10^{-62} 10^{-63} 10^{-64} 10^{-65} 10^{-66} 10^{-67} 10^{-68} 10^{-69} 10^{-70} 10^{-71} 10^{-72} 10^{-73} 10^{-74} 10^{-75} 10^{-76} 10^{-77} 10^{-78} 10^{-79} 10^{-80} 10^{-81} 10^{-82} 10^{-83} 10^{-84} 10^{-85} 10^{-86} 10^{-87} 10^{-88} 10^{-89} 10^{-90} 10^{-91} 10^{-92} 10^{-93} 10^{-94} 10^{-95} 10^{-96} 10^{-97} 10^{-98} 10^{-99} 10^{-100} 10^{-101} 10^{-102} 10^{-103} 10^{-104} 10^{-105} 10^{-106} 10^{-107} 10^{-108} 10^{-109} 10^{-110} 10^{-111} 10^{-112} 10^{-113} 10^{-114} 10^{-115} 10^{-116} 10^{-117} 10^{-118} 10^{-119} 10^{-120} 10^{-121} 10^{-122} 10^{-123} 10^{-124} 10^{-125} 10^{-126} 10^{-127} 10^{-128} 10^{-129} 10^{-130} 10^{-131} 10^{-132} 10^{-133} 10^{-134} 10^{-135} 10^{-136} 10^{-137} 10^{-138} 10^{-139} 10^{-140} 10^{-141} 10^{-142} 10^{-143} 10^{-144} 10^{-145} 10^{-146} 10^{-147} 10^{-148} 10^{-149} 10^{-150} 10^{-151} 10^{-152} 10^{-153} 10^{-154} 10^{-155} 10^{-156} 10^{-157} 10^{-158} 10^{-159} 10^{-160} 10^{-161} 10^{-162} 10^{-163} 10^{-164} 10^{-165} 10^{-166} 10^{-167} 10^{-168} 10^{-169} 10^{-170} 10^{-171} 10^{-172} 10^{-173} 10^{-174} 10^{-175} 10^{-176} 10^{-177} 10^{-178} 10^{-179} 10^{-180} 10^{-181} 10^{-182} 10^{-183} 10^{-184} 10^{-185} 10^{-186} 10^{-187} 10^{-188} 10^{-189} 10^{-190} 10^{-191} 10^{-192} 10^{-193} 10^{-194} 10^{-195} 10^{-196} 10^{-197} 10^{-198} 10^{-199} 10^{-200} 10^{-201} 10^{-202} 10^{-203} 10^{-204} 10^{-205} 10^{-206} 10^{-207} 10^{-208} 10^{-209} 10^{-210} 10^{-211} 10^{-212} 10^{-213} 10^{-214} 10^{-215} 10^{-216} 10^{-217} 10^{-218} 10^{-219} 10^{-220} 10^{-221} 10^{-222} 10^{-223} 10^{-224} 10^{-225} 10^{-226} 10^{-227} 10^{-228} 10^{-229} 10^{-230} 10^{-231} 10^{-232} 10^{-233} 10^{-234} 10^{-235} 10^{-236} 10^{-237} 10^{-238} 10^{-239} 10^{-240} 10^{-241} 10^{-242} 10^{-243} 10^{-244} 10^{-245} 10^{-246} 10^{-247} 10^{-248} 10^{-249} 10^{-250} 10^{-251} 10^{-252} 10^{-253} 10^{-254} 10^{-255} 10^{-256} 10^{-257} 10^{-258} 10^{-259} 10^{-260} 10^{-261} 10^{-262} 10^{-263} 10^{-264} 10^{-265} 10^{-266} 10^{-267} 10^{-268} 10^{-269} 10^{-270} 10^{-271} 10^{-272} 10^{-273} 10^{-274} 10^{-275} 10^{-276} 10^{-277} 10^{-278} 10^{-279} 10^{-280} 10^{-281} 10^{-282} 10^{-283} 10^{-284} 10^{-285} 10^{-286} 10^{-287} 10^{-288} 10^{-289} 10^{-290} 10^{-291} 10^{-292} 10^{-293} 10^{-294} 10^{-295} 10^{-296} 10^{-297} 10^{-298} 10^{-299} 10^{-300} 10^{-301} 10^{-302} 10^{-303} 10^{-304} 10^{-305} 10^{-306} 10^{-307} 10^{-308} 10^{-309} 10^{-310} 10^{-311} 10^{-312} 10^{-313} 10^{-314} 10^{-315} 10^{-316} 10^{-317} 10^{-318} 10^{-319} 10^{-320} 10^{-321} 10^{-322} 10^{-323} 10^{-324} 10^{-325} 10^{-326} 10^{-327} 10^{-328} 10^{-329} 10^{-330} 10^{-331} 10^{-332} 10^{-333} 10^{-334} 10^{-335} 10^{-336} 10^{-337} 10^{-338} 10^{-339} 10^{-340} 10^{-341} 10^{-342} 10^{-343} 10^{-344} 10^{-345} 10^{-346}

An image including a bright point which is specified in another image on a screen is captured. An image processing apparatus applies threshold processing to the pixel values of the captured image to determine the position of the bright point. The image processing apparatus calculates the logical product of a pixel value in the current frame line and that in the line one frame line before (or after) for binarization in the unit period of the blinking pattern of the bright point having a margin of one frame to detect the blinking pattern of the bright point.